

Titulació	Tipus	Curs
Enginyeria Química	OB	3

Professor/a de contacte

Nom : Catalina Canovas Bermejo

Correu electrònic : catalina.canovas@uab.cat

Prerequisits

Termodinàmica Aplicada

Transmissió de Calor

Idiomes dels grups

Podeu consultar aquesta informació al [final](#) del document.

Objectius

Analitzar, evaluar i dissenyar algunes de les aplicacions industrials de la producció de fred i de calor, incorporant criteris d'estalvi energètic i d'eficiència energètica

Resultats d'aprenentatge

1. Desenvolupar un pensament i un raonament crítics
2. Analitzar, avaluar i dissenyar instal·lacions energètiques i equips de transmissió de calor, d'acord amb els principis del desenvolupament sostenible.
3. Aplicar els balanços de matèria i energia a les instal·lacions energètiques.
4. Aplicar els fonaments científics i tecnològics de termodinàmica, equilibri entre fases i equilibri químic i de la cinètica dels processos físics de transferència d'energia.
5. Avaluar el consum energètic de les instal·lacions.
6. Enumerar, descriure i comparar les diferents alternatives en les aplicacions de les instal·lacions energètiques.
7. Identificar i avaluar les instal·lacions energètiques segons la seva eficiència energètica.
8. Treballar de manera autònoma.
9. Desenvolupar estratègies d'aprenentatge autònom.
10. Gestionar el temps i els recursos disponibles. Treballar de manera organitzada.
11. Comunicar eficientment, oralment i per escrit, coneixements, resultats i habilitats, tant en entorns professionals com davant de públics no experts.
12. Desenvolupar la curiositat i la creativitat.

Continguts

1.- Instal·lacions frigorífiques

Refrigerants. Diagrama dels refrigerants

Cicle frigorífic. Components

Potència frigorífica. Potència calorífica. Consum

Rendiments del compressor. Eficiència Energètica

2.- Instal·lacions de climatització

Diagrama de l'aire humit (psicromètric)

Cicles al diagrama psicromètric

Calor sensible i calor latent. Factor de calor sensible

Carregues tèrmiques. Climatització

3.- Combustió

Combustió estequiomètrica. Volum d'aire mínim. Volum de fums secs. Volum de fums humits

Combustió amb excés d'aire. PCS i PCI del combustible. Rendiments de la combustió

4.- Màquines i motors tèrmics. Aplicacions energètiques. Estalvi d'energia

Motors i Turbines

Cogeneració

Trigeneració

Activitats formatives i Metodologia

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Classes de teoria	0	0	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
Estudi	25	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Treball	15	0,6	1, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Resolució de problemes	25	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Tutories	5	0,2	1, 10, 11
Classes de problemes	0	0	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

No es realitzaran classes magistrals ni classes aplicades de resolució de problemes

Es tracta d'una assignatura corresponent a un pla d'estudis en extinció, aquest curs no programa classes de teoria ni de problemes. L'alumnat que es matriculi en l'assignatura podrà disposar de tutories, amb el professor responsable, per atendre les consultes i dubtes del temari i de la resolució de problemes

L'alumnat haurà de realitzar un treball d'un tema relacionat amb l'assignatura

El campus virtual serà utilitzat per comunicació amb l'alumnat

Nota: es reservaran 15 minuts d'una classe, dins del calendari establert pel centre/titulació, perquè l'alumnat completi les enquestes d'avaluació de l'actuació del professorat i d'avaluació de l'assignatura.

Avaluació

Activitats d'avaluació continuada

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Activitat B	35	2	0,08	2, 3, 4, 5, 6, 7, 11
Activitat A	45	2	0,08	2, 3, 4, 5, 6, 7, 11
Activitat C	20	1	0,04	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

a) Procés i activitats d'avaluació programades

L'assignatura consta de les activitats d'avaluació següents:

- Activitat A. Prova escrita sobre els continguts dels temes 1 i 2. El pes serà del 45% sobre la qualificació final.
- Activitat B. Prova escrita sobre els continguts dels temes 3 i 4. El pes serà del 35% sobre la qualificació final.
- Activitat C. Treball. L'alumnat haurà de lliurar un treball escrit que tindrà un pes del 20% sobre la qualificació final. Aquesta activitat és no recuperable.

Per poder aprovar l'assignatura, mitjançant l'avaluació continuada, caldrà treure una nota mínima de 4 en les activitats A i B.

La nota resultarà de la següent expressió:

Nota final (avaluació continuada) = Nota activitat A (≥ 4) * 0,45 + Nota activitat B (≥ 4) * 0,35 + Nota activitat C * 0,2

b) Programació d'activitats d'avaluació

La calendarització de les activitats d'avaluació es comunicarà al principi de l'assignatura.

c) Procés de recuperació

L'alumnat que no hagi superat l'assignatura es pot presentar a la recuperació de les activitats A i/o B, sempre que s'hagi presentat a un conjunt d'activitats que representin un mínim de dues tercers parts de la qualificació total de l'assignatura. D'aquest, es podran presentar a la recuperació aquelles persones que tinguin com a mitjana de totes les activitats de l'assignatura una qualificació superior a 3.

D'acord amb la coordinació del Grau i la direcció de l'Escola d'Enginyeria la activitat C (Treball) és no recuperable.

La nota de la recuperació resultarà de la següent expressió:

Nota final = Nota Activitat A (≥ 4) * 0,45 + Nota Activitat B (≥ 4) * 0,35 + Nota activitat C * 0,2

L'alumnat qualificats amb suspens per no haver assolit la nota mínima de 4 en alguna de les activitats, tindrà una nota final màxima de 4.

d) Procediment de revisió de les qualificacions

Per a cada activitat d'avaluació, s'indicarà lloc, data i hora de revisió en la que l'alumnat podrà revisar l'activitat amb el professor. En aquest context, es podran fer reclamacions sobre la nota de l'activitat, que seran avaluades pel professorat responsable de l'assignatura. Si una persona no es presenta a aquesta revisió, no es revisarà posteriorment aquesta activitat.

e) Qualificacions

Matricules d'honor. Es pot atorgar fins a un 5% de MH dels total de l'alumnat matriculat. Només es podran atorgar a aquelles persones que hagin obtingut una qualificació final igual o superior a 9,5.

Una persona es considerarà no avaluable (NA) si no s'ha presentat a cap activitat d'avaluació de l'assignatura

f) Irregularitats per part de l'estudiant, còpia i plagi, ús de la IA

Sense perjudici d'altres mesures disciplinaries que s'estimin oportunes, es qualificaran amb un zero les irregularitats comeses per una persona que puguin conduir a una variació de la qualificació d'un acte d'avaluació. Per tant, la copia, el plagi, l'engany, deixar copiar, etc. en qualsevol de les activitats d'avaluació implicarà suspendre-la amb un zero.

No està autoritzar l'ús de la IA en les activitats avaluables

g) Avaluació de l'alumnat repetidor

L'alumnat que no es matriculi per primera vegada de l'assignatura tindrà l'opció de presentar-se a les activitats d'avaluació durant el curs o a les activitats de recuperació, al final del curs.

La qualificació de l'assignatura correspondrà al resultat següent:

Nota final = Nota Activitat A (≥ 4) * 0,45 + Nota Activitat B (≥ 4) * 0,35 + Nota Activitat C * 0,2

h) Avaluació única

Aquesta assignatura no preveu el sistema d'avaluació única

Bibliografia

Ramírez, Juan Antonio. Nueva enciclopedia de la Climatización: Refrigeración. Ceac, 2007

Rapin, P. J. Instalaciones frigoríficas. Tomo I y II. Marcombo, 1997

Miranda, Ángel Luis. Aire Acondicionado: Nueva Enciclopedia de la Climatización. Ceac, 2005

Giacosa, Dante. Motores endotérmicos. Omega, 1989

Sala Lizarraga, Jose M^a. Cogeneración. Universidad del país vasco, 1995

Programari

Grups i idiomes de l'assignatura

La informació proporcionada és provisional fins al 30 de novembre.
A partir d'aquesta data, podreu consultar l'idioma de cada grup a través d'aquest [enllaç](#). Per accedir a la informació, caldrà introduir el CODI de l'assignatura